(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-230128

⑤Int. Cl.³G 01 K 1/14

識別記号

庁内整理番号 7269-2F ❸公開 昭和59年(1984)12月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

69浴湯温度の垂直分布計

②特

頭 昭58-105482

@出

頁 昭58(1983)6月11日

⑩発 明 者 髙橋昇

仙台市原町六丁目4番9号

⑪出 願 人 髙橋昇

仙台市原町6丁目4番9号

明細掛の浄背(内容に変更なし) 明 細 哲

1. 発明の名称

俗褐磁度の垂直分布針

2. 特許請求の範囲

俗為中に直立して浮く事を特徴とする浴湯温度の垂直分布計

3. 発明の詳細な説明

従来、温度により変色する化学物質を利用して、温度並びに 温度分布を計る示温計があったが、本発明は、それらを利用 して、循環式風呂蓋で浴渦を挑きす場合発生する、高温層と 低温層を簡単に見分け、又、かくはんした場合の渦かげんを 一目で確認する為のものである。一本又は一連のものに浮き や重りを取りつけて、渦中に直立する様に構成し、それに示 温計を組み合わせる。すなわち、浴渦中に直立して浮く事を 特別とする、浴渦温度の低度分布計である。

循環式風呂釜(B)で渦を棉かす場合、風呂釜(B)の中で加熱された水が浮力を得て、上部循環口(C)から出て来、その量だけ下部循環口(D)から冷めたい水が釜の中に入るという過程を経て高が棉いていく。その場合、上部循環口(C)から出てくる禍の温度は80°C近くまで加熱されなければならないため、自然に冷雹(A)の中には、加熱された高温の渦の屑(P)と加熱以前の低温の水の層(O)とが明確に発生する訳である。

この性質の為領取式風呂釜で濁を沸かし、入浴する場合は、 冯なよくかくはんする必要があり、なかなか面倒な事であ ったし、適隔になる前にかくはんすることは、風呂釜の熱効 率が低下することから、不経済な事でもあった。 本発明は、これらの不便さを解決すべく考えられたものであ り、一実施例を図において説明する。

- · 水に沈むブラスチック球
- 2 プラスチック球(1)をつなぐチェーン
- 3. 移自
- 4 示温計(表面に違ったところの、40°Cになると黄色から、うすい赤に変色し、45°Cで赤に変色する示温流料の層)

A・・・・浴樽

B・・・・循環式風呂釜

C・・・・・上部循環口

D・・・・下部循斑ロ

E・・・・水面

P・・・・・加熱された高温層

0・・・・・低温層

浴湯温度の垂直分布計は、浴棚(A)内に入れると、浮き(3)により、水面(E)より垂直に保持される。プラスチック球(1)が水に浮く材質の場合は、浮き(3)のかわりに 甩りを取りつけ、同様に低値に保持する。本実施例においては、プラスチック球をチェーンでつなぎ、浮きを取りつけ、一連のものとしたが、これらの一連又は一本のものは、示温

特開昭59-230128 (2)

ፒኔ ሪ ሌ ኤ. ይይሂ ወ ለአም ቴ A くまる事が可能になった。

4. 図面の簡単な説明

揖成であれば良く、デザイ

第/図は、との発明の/実施例を示す断面図

1.・・・・・ブラスチック球

2.....チェーン

3.・・・・・ 浮き

4・・・・ 示温計

A・・・・浴槽

B・・・・循環式風呂釜

C・・・・・上部循環口

D····下部循環口

E・・・・水面

ア・・・・・加熱された高温層

C··・・・低温層

特許出師人



尹一 囡

計を水面から一定課さまで保

ン的にも多くの形、材質が考えられる。示温計は、透明なブラ

様や文字符が浮き出す様にする邸も可能である。

ステック球の内部に封入する事や、又、変色する事によって、模

実験で、浴槽(A)に汲んだ水の深さをSOcm、水器を、/S゚

C として循環式風呂釜(B)で加熱し、20分後に各層の温度を

普通の温度計で計った時、高温層(F)は40°C~70°Cの各層

にさらに分かれ、全体では水面から22cmの深さに存在した。

低品層(a)は水面から22cm以上の深さとなり、水温は/5°

Cのままであった。との状態の時、俗偽温度の垂直分布計を見る

と、22cmの梁さまでが明確に変色し、それ以上の梁さの部分

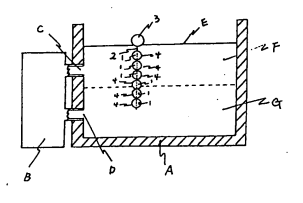
は元のままである事が確認された。示温逸料は変色を始めてから

完全に変色するまで、5°C位の間がある為に、変色部と不変色部

との境界附近は、いく分曖昧となるが、どく僅かのため、全体的 には明確な線として見る事ができる。又、この5°C位の間で変色

する性質のため、実際に入浴する際の浴園の濁かげんを見る事も 可能となる。一般に入浴適温は43°C前後と言われているが、本 火施例のように40°Cから変色を始め、45°Cで完全に変色する 示温計を用いれば、かくはんした後、示温計全体が均一に変色を 始めた状態になっている小で、冷かげんが、ちょうど良い事が判 る。二種類以上の示温流料を用いる事により、より明確な温度分 布を目で見る事も考えられる。本発明により、今まで、かくはん しなければならなかったみかげんが一目で麻認できるようになり 、うっかり入浴したら、下が水であった、などという失敗もなく なり、攵、遊風になるまでかくはんせずに加熱できるため、風呂

翁の熱効率も良くする事が可能になった。



統補 正

昭和58年10月25日

特許庁長官.

殿

/. 事件の表示 昭和58年特許顯第105482号

谷湯温度の垂直分布計 2. 発明の名称

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

仙台市原町六丁目4番 住所(居所)

4. 代理人

住所(居所)

氏名(名称)

5. 補正命令の日付 昭和58年9月27日

6. 補正の対象

顧客及び明細事

7. 補正の内容

風掛及び明細盤の浄珠(内容に変更

なし)